#### **TRANSPARENT FILM**

Patent number:

JP2000080240

Publication date:

2000-03-21

Inventor:

HARUNARI TAKESHI; DOI TORU

Applicant:

TOSOH CORP

Classification:

- international:

C08L35/00; C08J5/18; C08L25/12

- european:

Application number:

JP19980252182 19980907

Priority number(s):

#### Abstract of JP2000080240

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain the subject film with excellent optical properties, heat resistance, mechanical properties and surface smoothness by using a composition comprising a maleimide-olefin-based copolymer and a copolymer of specific composition.

SOLUTION: This film with a thickness of pref. 10-500 &mu m is obtained by using a resin composition comprising (A) 1-99 wt.% of a maleimide-olefin copolymer with a number-average molecular weight of 1× 103 to 5× 106 composed of 40-60 mol% of constituent of formula I (R1 is H or a 1-6C alkyl) and 60-40 mol% of constituent of formula II (R2 and R3 are each H or a 1-6C alkyl) and (B) 99-1 wt.% of an acrylonitrile-styrene copolymer containing 21-45 wt.% of acrylonitrile unit.

Also published as:

JP2000080240 (A)

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## **Best Available Copy**

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-80240

(P2000-80240A)

(43)公開日 平成12年3月21日(2000.3.21)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΊ		テーマコード(参考)
CO8L 35/00		C08L 35/00		4F071
C08J 5/18	CER	C 0 8 J 5/18	CER	4 J 0 O 2
C08L 25/12	•	C 0 8 L 25/12		

#### 寒杏精求 未請求 請求項の数2 OL (全 6 頁)

水項の数2 OL(宝 b 貝)
会社
陽市開成町4560番地
市市別名6丁目8-20 市星見ヶ丘2-802 AA21 AA21X AA22 AA35 AA35X AF30 BB02 BB04 BB05 BB06 BC01 BC12 BB17X BC06W BH02X FD010 CB00 CM00 CM00 CP00 CQ00
GE

#### (54) 【発明の名称】 透明性フィルム

#### (57)【要約】

【課題】光学特性、耐熱性、機械特性及び表面平滑性に 優れた透明性フィルムを提供する。

【解決手段】a)マレイミド・オレフィン共重合体1~99重量%、b)アクリロニトリル単位を21~45重量%含むアクリロニトリル・スチレン共重合体99~1重量%よりなる樹脂組成物を用いて成ることを特徴とする透明性フィルムを製造し、用いる。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】a)下に示す構成成分(I)が40~60 モル%、構成成分(II)が60~40モル%であり、数平均分子量が1×10<sup>3</sup>以上5×10<sup>6</sup>以下であるマレイミド・オレフィン共重合体1~99重量%、b)アクリロニトリル単位を21~45重量%含むアクリロニトリル・スチレン共重合体99~1重量%よりなる樹脂組成物を用いて成ることを特徴とする透明性フィルム。【化1】

(R<sup>2</sup>及びR<sup>3</sup>は各々水素または炭素数1~6のアルキル基を示す)

【請求項2】透明性フィルムの厚みが10~500μm であることを特徴とする実施例1に記載の透明性フィル ム。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、マレイミド・オレフィン系共重合体及びアクリロニトリル・スチレン共重合体からなる光学特性、耐熱性、機械特性に優れた透明性フィルムに関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】透明性フィルムは、包装、表面保護、表 示、積層ベース等の目的により、種々の用途に用いられ てきた。そして近年、エレクトロニクス分野では透明材 料として主流を占めていたガラス、アクリル板などの硬 質板から、透明プラスチックフィルムへの代替が進行し ている。その理由として、これらエレクトロニクス分野 においては、透明材料に求められる特性が、単なる高光 線透過率だけではなく、透明材料を用いる部品、機器の 軽量化、小型化、低コスト化、デザインの自由度、高性 能化などの要求に合せ、高度化していることが挙げられ る。透明性フィルムとしては、メタクリル樹脂(PMM A)、ポリエステル(PET)、ポリカーボネート(P C)、ポリエーテルサルフォン(PES)、ポリアリレ ート (PAR) などを原料としたフィルムがよく知られ る。PMMAフィルムは優れた光学特性、及び表面硬度 を有するが、耐熱性、剛性に問題があり、PETフィル ムは製造中の延伸操作により、優れた機械特性、耐熱 性、耐薬品性を発現させるが、分子配向により光学異方 性が大きくなり、複屈折が劣る。また、PCフィルムは 耐衝撃性、耐熱性に優れた材料であるが、耐候性、表面 硬度に劣り、光学特性も十分とは言えない。PES、P ARフィルムに関しては、非常に優れた耐熱性を有する が、着色が強く、非常に高価であるといった問題があ る。このように、従来の透明性フィルムは、それぞれ長

(R l は水素または炭素数1~6のアルキル基を示す)

所と短所を有するのが実情であり、近年の高度化、複雑 化した要求を必ずしも満足させるべきものとは言い難い ため、さらなる高機能性フィルムの出現が望まれてい た。

#### [0003]

【化2】

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、光学 特性、耐熱性、機械特性及び表面平滑性に優れた透明性 フィルムを提供することにある。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記問題に鑑み鋭意検討した結果、マレイミド・オレフィン系共重合体及び特定組成のアクリロニトリル・スチレン共重合体よりなる樹脂組成物を用いて成る透明性フィルムが、上記目的を満たすことを見出し、本発明を完成するに至った。

【0005】すなわち、本発明は、下に示す構成成分 (I)が40~60モル%、構成成分 (II)が60~40モル%であり、数平均分子量が1×10<sup>3</sup>以上5×10<sup>6</sup>以下であるマレイミド・オレフィン共重合体1~99重量%、b)アクリロニトリル単位を21~45重量%含むアクリロニトリル・スチレン共重合体99~1重量%よりなる樹脂組成物を用いて成ることを特徴とする透明性フィルムに関するものである。

[0006]

【化3】

 $(R^{-1}$  は水素または炭素数  $1\sim 6$  のアルキル基を示す)

[0007]

【化4】

 $(R^2 D U R^3 d 4 4 x 來または炭素数1~6 の アルキル基を示す)$ 

【0008】以下、本発明について詳細に説明する。

【0009】上記の構成成分(I)と構成成分(II)からなるマレイミド・オレフィン共重合体は、例えば、マレイミド類とオレフィン類とのラジカル共重合反応により得ることができる。構成成分(I)を与える化合物としては、マレイミド、Nーメチルマレイミド、Nーエチルマレイミド、Nーnープロピルマレイミド、Nーiープチルマレイミド、Nーローブチルマレイミド、Nーローブチルマレイミド、Nーローブチルマレイミド、Nーローベンチルマレイミド、Nーローベンチルマレイミド、Nーローベンチルマレイミド、Nーローベンチルマレイミド、Nーシクロブチルマレイミド、Nーシクロブチルマレイミド、Nーシクロブチルマレイミド、Nーシクロブチルマレイミド、Nーシクロブチルマレイミドが別示され、耐熱性、機械特性、及び透明性の点から特にNーメチルマレイミドが好ましい。さらに、これら化合物は1種または2種以上組み合わせて用いることができる。

【0010】構成成分(II)を与える化合物としては、イソプテン、2ーメチルー1ープテン、2ーメチルー1ーペンテン、2ーメチルー1ーペキセン等のオレフィン類が例示でき、このうち耐熱性、機械特性、及び透明性の点から特にイソプテンが好ましい。また、これら化合物は1種または2種以上組み合わせて用いることができる。構成成分1の含有量は、共重合体全体の40~60モル%であり、耐熱性及び機械特性の点から45~55モル%が好ましい。構成成分(I)が60モル%を越える場合には得られるフィルムは脆くなり、40モル%未満の場合では得られるフィルムの耐熱性が低下するため好ましくない。

【0011】これらモノマーの重合は公知の重合方法、 例えば塊状重合法、溶液重合法、懸濁重合法、及び乳化 重合法のいずれもが採用可能である。得られるフィルム の透明性、色調の点から特に沈殿重合法が好ましい。

【0012】重合開始剤としては、ベンゾイルパーオキサイド、ラウリルパーオキサイド、オクタノイルパーオキサイド、アセチルパーオキサイド、ジーセーブチルパーオキサイド、レーブチルクミルパーオキサイド、シクミルパーオキサイド、セーブチルパーオキシアセテート、セーブチルパーオキシベンゾエート等の有機過酸化物、または、2、2'ーアゾビス(2、4ージメチルバレロニトリル)、2、2'ーアゾビス(2ーブチロニトリル)、2、2'ーアゾビスイソブチロニトリル、ジメチルー2、2'ーアゾビスイソブチレート、1、1'ーアゾビス(シクロへキサン-1ーカルボニトリル)等の

アゾ系開始剤が挙げられる。

【0013】溶液重合法において使用可能な溶媒としては、ベンゼン、シクロヘキサン、ジオキサン、テトラヒドロフラン、アセトン、メチルエチルケトン、ジメチルホルムアミド、イソプロピルアルコール、ブチルアルコール等が挙げられる。特に、沈殿重合に用いられる溶媒としては、芳香族系溶媒とアルコールの混合溶媒が好ましい。

【0014】重合温度は、開始剤の分解温度に応じて適宜設定することができるが、一般的には40~150℃の範囲で行うことが好ましい。

【0015】上述のマレイミド・オレフィン共重合体は、無水マレイン酸とオレフィン類との共重合により得られる樹脂をアンモニア、アルキルアミンを用いて、後イミド化することによっても得ることができる。

【0016】このような後イミド化反応は、例えば、無水マレイン酸・イソブテン共重合体を溶融状態またはメタノール、エタノール、プロパノールなどのアルコール溶媒などの一級アミンと100~350℃の温度で反応させることにより製造することができる。ここで、生成する共重合体の数平均分子量(Mn)はゲルパーミエーションクロマトグラフィ(GPC)により求めることができる。マレイミド・オレフィン共重合体の分子量は1×10°以下、特に機械特性と成形性のバランスの点から1×10°以下、特に機械特性と成形性のバランスの点から1×10°以下のものが好ましい。分子量が5×10°を越える場合には、得られるフィルムの表面性が悪くなり、1×10°未満の場合には、得られるフィルムが脆くなる傾向にある。

【0017】本発明で使用されるアクリロニトリル・スチレン共重合体のアクリロニトリル含量は、組成全体の21~45重量%が好ましい。この範囲を外れるとマレイミド・オレフィン共重合体とアクリロニトリル・スチレン共重合体との相溶性が低下するため、得られるフィルムは不透明になり、また耐熱性も低下するため好ましくない。

【0018】本発明で用いるマレイミド・オレフィン共重合体とアクリロニトリル・スチレン共重合体の割合は、1:99~99:1(重量%)、加工性と耐熱性のバランスの点から10:90~90:10(重量%)、特に50:50~90:10(重量%)が好ましい。マレイミド・オレフィン共重合体が1重量%未満の場合には、フィルムの耐熱性が低下するため好ましくない。また、マレイミド・オレフィン共重合体が99重量%を越

える場合には、アクリロニトリル・共重合体の熱劣化が 生じ易くなり、あるいは得られるフィルムに表面荒れが 発生するため好ましくない。

【0019】本発明の透明性フィルムは光学特性に優れ、特に光学的に等方性であるがため、複屈折が低いといった特徴を有する。複屈折とは、非等方性材料に入射した光が互いに垂直な振動方向を持つ二つの光波に分かれる現象であり、光学材料としては複屈折を生じない、つまり光学的に等方性であることが望まれる。本発明における透明性フィルムは、正の複屈折を有するマレイミド・オレフィン共重合体、及び負の複屈折を有するアクリロニトリル・スチレン共重合体からなり、お互いの複屈折を打ち消しあっているため、複屈折が小さいのである。

【0020】本発明の透明性フィルムは、発明の主旨を 越えない範囲で、その他ポリマー、界面活性剤、高分子 電解質、カーボンブラック、カーボンファイバー、導電 性錯体、無機フィラー、シリカ、アルミナ、ゼオライ ト、顔料、染料、熱安定剤、紫外線吸収剤、帯電防止 剤、アンチブロッキング剤、滑剤等を加えることができ る。

【0021】本発明の透明性フィルムを製造する方法と しては、キャスティング法(溶液流延法)、溶融押出 法、カレンダー法、圧縮成形法などの公知公用の方法が 挙げられる。キャスティング法に用いられる溶媒類とし ては、クロロホルム、1,2-ジクロロエタンなどの塩 素系溶媒、トルエン、キシレン、及びこれらの混合溶媒 などの芳香族系溶媒、メタノール、エタノール、イソプ ロパノール、nーブタノール、2-ブタノールなどのア ルコール系溶媒、メチルセロソルブ、エチルセロソル ブ、ブチルセロソルブ、ジメチルホルムアミド、ジメチ ・ルスルフォキシド、ジオキサン、テトラハイドロフラ ン、アセトン、酢酸エチル、酢酸メチル、シエチルエー テルなどを用いることができ、成形装置としてはドラム 式キャスティングマシン、バンド式キャスティングマシ ン、スピンコーターなどが使用できる。溶融押出法とし ては、Tダイ法、及びインフレーション法が挙げられ る。また、得られたフィルムは延伸法により延伸フィル ムとしてもよく、採用できる二軸延伸法としてテンター 法、チューブ法、一軸延伸法として水槽延伸法、輻射延 伸法、熱風加熱法、熱板過熱法、ロール加熱法などが挙 げられる。

【0022】本発明の透明性フィルムの厚みは $10\sim500\mu$ mであり、より好ましくは $30\sim200\mu$ mである。フィルム厚みが $10\mu$ m未満の場合は、機械特性が低下し、 $500\mu$ mを超える場合には、可撓性に問題が生じる。

【0023】本発明の透明性フィルムは、ガスバリヤー 性、耐傷つき性、耐薬品性等の機能を付与する目的に て、薄膜が塗工されたものであってもよい。すなわち、

各種の熱可塑性樹脂、アミノ基、イミノ基、エポキシ 基、シリル基などを有する熱硬化性樹脂、アクリロイル 基、メタクリロイル基、ビニル基などを有する放射線硬 化型樹脂、あるいはこれら樹脂の混合物に重合禁止剤、 ワックス類、分散剤、顔料、溶剤、染料、可塑剤、紫外 線吸収剤、無機フィラー等を加え、グラビアロールコー ティング法、マイヤーバーコーティング法、リバースロ ールコーティング法、ディップコーティング法、エアー ナイフコーティング法、カレンダーコーティング法、ス キーズコーティング法、キスコーティング法、ファンテ ンコーティング法、スプレーコーティング法、スピンコ ーティング法等の方法により塗工することができる。さ らに、塗工後、必要に応じて放射線照射による硬化、ま たは加熱による熱硬化を行わせて硬化薄膜層とすること ができる。また、印刷を行う際にはグラビア方式、オフ セット方式、フレキソ方式、シルクスクリーン方式など の方法を用いることができる。また、ガスシール性等を 付与する目的から、アルミニウム、ケイ素、マグネシウ ム、亜鉛等を主成分とする金属酸化物層を有してもよ く、金属酸化物層は真空蒸着法、スパッタリング法、イ オンプレーティング法、プラズマCVD法により形成さ

【0024】また、他のフィルムと積層化させることも 可能である。積層化させる方法としては、公知公用のい かなる方法を用いてもよく、例えば、ヒートシール法、 インパルスシール法、超音波接合法、高周波接合法など の熱接合方法、押出ラミネート法、ホットメルトラミネ ート法、ドライラミネート法、ウェットラミネート法、 無溶剤接着ラミネート法、サーマルラミネート法、共押 出法等のラミネート加工方法などが挙げられる。積層化 させるフィルムとしては、例えば、ポリエステル樹脂フ ィルム、ポリビニルアルコール樹脂フィルム、セルロー ス樹脂フィルム、ポリフッ化ビニル樹脂フィルム、ポリ 塩化ビニリデン樹脂フィルム、ポリアクリロニトリル樹 脂フィルム、ナイロン樹脂フィルム、ポリエチレン樹脂 フィルム、ポリプロピレン樹脂フィルム、アセテート樹 脂フィルム、ポリイミド樹脂フィルム、ポリカーボネー ト樹脂フィルム、ポリアクリレート樹脂フィルム等が挙 げられる。

【0025】本発明の透明性フィルムの用途としては、以下のものが挙げられる。

【0026】表示装置分野:メンブレンスイッチ、液晶表示装置(位相差フィルム、偏光フィルム、プラスチック液晶セル)、エレクトロルミネッセンス、エレクトロクロミック、電気泳動表示、プラズマディスプレイパネル、フィールド・エミッションディスプレイ、バックライト用拡散フィルム、カラーフィルター

記録分野: 静電記録基板、OHP、第2原図、スライドフィルム、マイクロフィルム、X線フィルム

光・磁気メモリー分野:サーモ・プラスチック・レコー

ディング、強誘電体メモリー、磁気テープ、IDカード、バーコード

帯電防止分野分野:メータ類の窓、テレビのブラウン管、クリーンルーム窓、半導体包装材料、フォトマスク 用防塵フィルム

電磁波遮蔽分野:計測器、医療機器、放射線検出器、I C部品、CRT、液晶表示装置

光電変換素子分野:太陽電池の窓、光増幅器、光センサ

熱線反射分野:窓(建築、自動車等)、白熱電球、調理 オーブンの窓、炉の覗き窓、選択透過膜

面状発熱体分野:デフロスタ、航空機、自動車、冷凍 庫、保育器、ゴーグル、医療機器、液晶表示装置

電子部品・回路材料分野:コンデンサー、抵抗体、薄膜 複合回路、リードレスLSIチップキャリアの実装、ド ライフィルムレジスト

電極分野:ペーパーバッテリー用電極

光透過フィルター分野:紫外線カットフィルター、紫外線透過フィルター、紫外線透過可視光吸収フィルター、 色分解フィルター、色温度変換フィルター、ニュートラルデンシティフィルター、コントラストフィルター、波長校正フィルター、干渉フィルター、赤外線透過フィルター、赤外線カットフィルター、熱線吸収フィルター、熱線反射フィルター

ガス選択透過性膜分野:酸素/窒素分離膜、二酸化炭素分離膜、水素分離膜

電気絶縁分野: 絶縁粘着デープ、モーターのスロットライナ、変圧機の相間絶縁、リード線の絶縁、高電圧ケーブルの絶縁被覆

高分子センサー分野:光センサー、赤外線センサー、音 波センサー、圧力センサー

表面保護分野:液晶表示装置、CRT、家具、システムキッチン、自動車内外装、偏光膜保護フィルム、塗装保 護フィルム

摺動材分野:ホッパー・シュートの内張り、ベルトコンベアのすべり材、ガイドレールのすべり材、複写機の紙送りローラー、コンピューターマウス

多孔質フィルム分野:透湿防水材、精密沪過膜用のフィルター材

その他分野:通電熱転写、プリンターリボン、電線ケーブルシールド、漏水防止フィルム、電池用セパレートフィルム

#### [0027]

【実施例】以下、本発明を実施例により説明するが、本 発明は実施例に限定されるものではない。

【0028】生成ポリマーの分子量は、ゲル・パーミエーション・クロマトグラフィー(GPC、東ソー株式会社製 HLC-802A)を用い、ポリスチレン換算により求めた。生成ポリマーの組成は、主として元素分析、1H-NMR測定により決定した。得られたポリマ

ーのガラス転移温度は、DSC(セイコー電子工業株式会社製 DSC200)を用いて、昇温速度10℃/分で測定した。全光線透過率はASTM D1003(1996年)に従い測定した。複屈折はエリプソメーターを用いて測定した。ヤング率はASTM、及び引張破断強度についてはASTM D882(1996年)に従い測定した。表面粗さ(平滑性)はJISB0601(1996年)に従い測定した。

#### 【0029】合成例

マレイミド・オレフィン共重合体の合成

攪拌機、窒素導入管、温度計及び脱気管、温度計の付いた301オートクレーブにNーメチルマレイミド1.2 kg、tーブチルパーオキシネオデカノエート8g及びトルエンとメタノールの混合溶媒(1:1重量比)151を仕込み、窒素で数回パージした後、イソブテン8.51を仕込み、60℃で6時間反応を行った。得られた粒子を遠心分離後乾燥した。収量は1.7kgであった。

【0030】得られたポリマーの元素分析結果(C;64.7重量%、H;7.8重量%、N;8.4重量%)より、生成ポリマー中のマレイミド単位及びイソブテン単位は、それぞれ50モル%であった。得られたポリマーは、数平均分子量(Mn)95000であった。

【0031】実施例1,実施例2、及び比較例1〜比較 例5

参考例で合成したN-メチルマレイミド・イソプテン共 重合体と表1に記載のアクリロニトリル含量の異なるア クリロニトリル・スチレン共重合体をそれぞれ等量ずつ 振り混ぜ、30mmφ2軸押出機(株式会社日本製鋼所 製)により、溶融混練押出しを行い、ペレットとした。 そして、ラボプラストミル2軸押出機(東洋精機株式会 社製) にTダイスを接続させたTダイ押出機に得られた ペレットを供給して成形し、厚み100μmのフィルム を得た。得られたフィルムの物性測定結果について表1 に示した。アクリロニトリル・スチレン共重合体のアク リロニトリル含量が21~45モル%の間では、得られ るフィルムは単一のガラス転移温度を示し、透明性に優 れる。これは、両者がこの範囲で相溶性であることを示 している。これに対して、アクリロニトリル含量が21 モル%未満及び45モル%を越える場合には、得られる フィルムは二つのガラス転移温度を有し、且つ得られる フィルムは白濁したものであった。この範囲では両者が 非相溶性であることがわかる。比較例5は両者が非相溶 性であるにもかかわらず透明性が高いが、これは両者の 屈折率が近くなるための見かけ上の現象であり、得られ るフィルムの耐熱性は低くなった。

[0032]

【表1】

#### (6) 開2000-80240 (P2000-8025

	アグロニトリル含量 (重量%)	ガラス転移温度 (*C)	光標透過率 (%)
実施例1	25	117	93
実施例2	30	121	93
比较例1	6	103,155	60
比較例2	11	102.151	65
比較例3	20	105,151	68
比較例4	46	107.147	75
比較例5	57	109,150	88

【0033】実施例3~実施例5、及び比較例6,比較 例7 参考例で合成したN-メチルマレイミド・イソブテン共 重合体とアクリロニトリル・スチレン共重合体(アクリロニトリル含量30モル%)を表2に示した組成比で、 実施例1,実施例2の方法と同様にして溶融混練し、ペレット化した後、厚み100μmのフィルムに成膜した。得られたフィルムの物性測定結果を表2に示した。 【0034】

【表2】

	実施例3	実施例4	実施例5	比較例6	比較例7
メチルマレイミド・イソプテン共重	75	50	25	100	0
合体/アクリロニトリル・スチレン	/25	/50	/75	/0	/100
共量合体 (重量比)				-	
ガラス転移温度(で)	135	117	122	155	98
光線透過率(%)	93	92	91	93	92
複屈折 (n:m)	4	5	7	40	12
ヤング率(Mpa)	3800	3600	3400	4800	3300
引張破壊強度(MPa)	810	770	720	880	650
表面知さ Ra(nm)	15	18	19	40	20

#### [0035]

【発明の効果】実施例より明らかのように、本発明の透明性フィルムは、耐熱性に優れ、良好な透明性、及び小さい複屈折を有し、優れた機械特性を有することから、

エレクトロニクス分野をはじめとする高度、且つ複雑な 特性の求められる用途に用いることができる。

[0036]

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.